

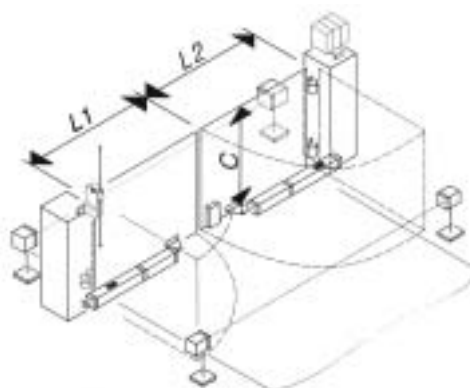
Fragebogen Drehflügel-Antriebe

Kundenanschrift:

Kommission:

.....

.....



Torabmessungen:

Flügelbreite	L1	
	L2	
Flügelhöhe	C	
Gewicht/Flügel	kg	
Maße Pfeiler	mm	

Torausführung:

- Volle Fläche Teilfläche/Staketen (Stäbe)
- Steigung/Gefälle
- Anzahl der Betätigungen pro Tag
- Externe Endanschläge vorhanden ja nein

Betätigung:

- Gehflügel/Gehöffnung

Betätigung:

- Schlüsseltaster
- Funk mit Stück Handsender
-

Sicherheiten:

- HSK-Hauptschließkante
- NSK-Nebenschließkante
- Blinkleuchte

Bemerkungen:

Datum/Zeichen

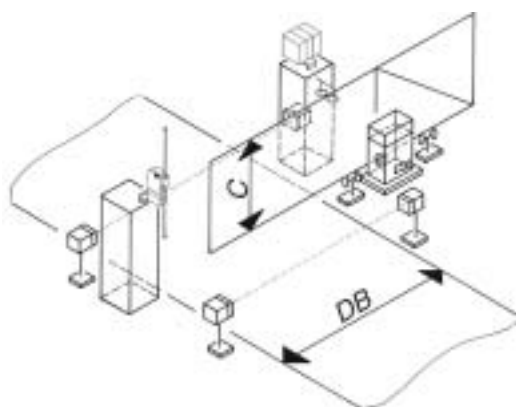
Fragebogen Schiebetor-Antriebe

Kundenanschrift:

.....

Kommission:

.....



Torabmessungen:

Flügelhöhe	C	
Durchfahrtsbreite	DB	
Gewicht/Flügel	kg	

Torausführung:

- Volle Fläche Teilfläche/Staketten (Stäbe)
- Steigung/Gefälle
- Anzahl der Betätigungen pro Tag
- Freitragend Bodengeführt

Betätigung:

- Gehflügel/Gehöffnung

Betätigung:

- Schlüsseltaster
 - Funk mit Stück Handsender
-

Sicherheiten:

- HSK-Hauptschließkante
- NSK-Nebenschließkante
- Blinkleuchte

Bemerkungen:

.....

Datum/Zeichen

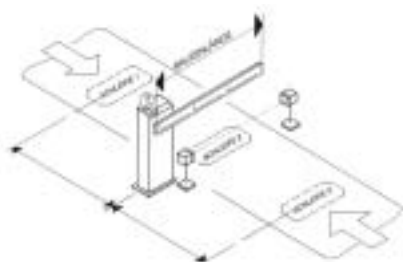
Fragebogen Schrankenanlagen

Kundenanschrift:

.....

Kommission:

.....



- Induktionsschleife 1
- Induktionsschleife 2
- Induktionsschleife 3

Auswertung einer Induktionsschleife mit einem FAAC-Detektor: Belegtmeldung (SICHERHEIT) und Ankomm- oder Verlassimpuls (AUF/ZU-Impuls).

Anlage:

- Balkenlänge m,
- Einschaltdauer %
- Stellplätze
(bei privaten Parkanlage)
- Balkenstütze
- LINKS RECHTS
- Pendelstütze
- Hängegitter
- Knickbalken: Boden-Decke mm

Steuerung:

Einfahrt

.....

Ausfahrt

.....

Schließen

.....

Sicherheiten:

- Induktionsschleife
- Lichtschranke (nur bei Fußgängerverkehr)
- Blinklampe

Betätigung:

- Funk mit Stück Handsender
- Schlüsseltaster
- Externer Impuls (potentialfrei)
- Ankomm- oder Verlassimpuls einer Induktionsschleife
- Münzprüfer bei Ausfahrt
-

Bemerkungen:

.....

Datum/ Zeichen